(54) RESIN SEALED TYPE SEMICONDUCTOR DEVICE WITH HEAT SINK

(11/ 61-39555 (A)

(48) 25.2.1986 (19) JP (22) 31.7.1984

(21) Appl. No. 59-158860

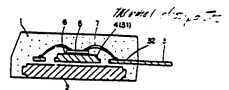
(71) TOSHIBA CORP (72) TOSHIHIRO KATO(1)

٠,٠

(51) Int. Cl'. H01L23:36

PURPOSE: To extend the life of titled device by a method wherein a semiconductor loading part is formed thicker than average thickness of lead frame to improve the radiating capacity while reducing especially transient heat resistance and restraining temperature rise in case of switching operations.

CONSTITUTION: A semiconductor loading part 4 to be a bed 31 of lead frame is formed thicker than average thickness of lead frames 3. Then a semiconductor element pellet 5 is mounted on the semiconductor loading part 4 through the intermediary of a bonding member 6 such as solder etc. and then an electrode on the pellet 5 is connected to an inner lead of lead frame 3 by a metallic fine wire 7. Later a heat sink 2 is placed below a cavity of a transfer mold metal die and then the lead frame 3 is placed to be resin-formed. Finally the space between the semiconductor loading part 4 and the heat sink 2 is filled with thermoconductive epoxy sealing resin 1.



⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-39555

Mint Cl.

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 昭和61年(1986)2月25日

H 01 L 23/36

6616-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

放熟板付樹脂封止形半導体装置 の発明の名称

> 创特 頤 昭59-158860

願 昭59(1984)7月31日 邻出

俊 博 個発 明 者 加藤 伸次郎 小島 62発 明 者

川崎市幸区小向東芝町 1 株式会社東芝多摩川工場内 川崎市幸区小向東芝町 1 株式会社東芝多摩川工場内

川崎市幸区堀川町72番地 株式会社東芝 ⑪出 願 人

弁理士 諸田 英二 砂代 理 人

明報音

1. 発明の名称

放熟板付樹脂封止形半導体装置

- 2. 特許請求の範囲
 - 単数又は複数の半導体素子ペレットと、鉄 ペレットを搭載するための半導体搭載部と、 該半導体搭載部を異備する期系金属製リード フレームと、抜ペレットと該リードフレーム とを接続するための金属和ねと、上面が該り ードフレームの下面と所定の間数をへだてて 対向するように配置した放熱板と、装簡隊を 充塡しかつ該放熱板下面が露出するようにト ランスファ樹脂封止する熱伝染性樹脂とによ り調成される放熱板付棚脂封止形半導体装置 において、該半導体搭載部の内厚を該リード フレームの平均肉厚より厚くしたことを特徴 とする放熟板付樹脂封止形半導体装置。
 - 2 半導体搭載部がリードフレームのペッド部 であって、該リードフレームの他の部分と内 犀の異なる同一部状を用いたものである特許

請求の範囲第1項記載の放熟版付銀脂封止形

- 3 半導体搭載部がリードフレームのベッド部 と熱拡散板との重合層よりなる特許顕果ので 四第1項記載の放然板付掛版封止形半導体装 **a**.
- 3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は、電力用半導体整子などを搭載しこれ と絶縁された放熱板を有する放熱板付樹脂封止形 半導体装置に関するもので、例えば電動概違度制 御用パワートランジスタアレイなどに適用される。

[発明の技術分野]

半導体素子と放熟板とが絶縁されている形式の 放熱板付樹脂封止形半導体装置の最近の従来例 (特顧昭 59-25198号)について以下図面にもとず き説明する。 第4回は上記半導体装置の外観平 面図(本発明に係るものも外収は同じである)で あり、1は封止樹脂、2は頼付部だけが外観に現 れている放熱板、3はリード都だけが外貌に果れ

排開唱61-39555(2)

ているリードフレームである。 第5回は放熱板 2の平面図である。 放熱板2はアルミニウム系 金属条から打抜加工して得られたものである。 放然板2と胡脂との密着を向上させるために樹脂 に埋め込まれる辺(第4図参照)には板厚が弱く なるように改し25及び26が、また樹脂との男 面にあたる上面に何27が形成されている。 放 然板がアルミニウムであるとアルミニウムの熱能 服係数(23.6×10⁻⁴ / T)は樹脂のそれ(24× 10 ° /で)に近いので封止後の放熱板のそりはほ とんど問題にならないので上記の渡し25及び 26並びに両27を設けなくてもよいが、鋼系金 屁の場合には樹脂との熱影脳係数差が大きいので この渡し及び演等の工夫が大切である。. 第6図 はリードフレーム3の平面図でありリードフレー ム3は複数の半導体素子ペレットを搭載するペッ ド郎 3 1 とリード 都 3 2 とフレーム 3 3 とからな っている。 リードフレーム3は銅系金店来を抜 打加工して切られ肉厚は均っである。

第7回はこの従来例の放熱板付掛能封止形半導

樹脂封止形半導体整置を提供することにある。 【発明の概整】

すなわち本発明は、特許疑求の範囲に記載したように、半海体系子と放然板が絶縁されている放然板付出時封止形半海体経理において、半海体搭載部の内摩をリードフレームの平均内摩より摩くしたことを特徴とする放無板付供船封止形半海体

体装置について、ボイ図IV - IV ねに沿う拡大筋面図を示したものである。 「同窓において6は、半単体素子ペレット5(以下ペレット5と略称する 日む とりードフレームペッド部31とを図着する 日む こうに アンレーム リード 部32とを接続する金銭網線、そして 封止樹脂1は 飲熱板 2 の - 面が露出するようにトランスファ成形されている。

[費 貫 技 祈 の 周 畑 点]

上記の従来例の半導体装置では放然性を悪化させる加工組立要因をなくすることができて安定な放無特性が得られるが、無抵抗の点で十分調定であるものでなくさらに放無性の改善が望まれる。特に過避無抵抗を低減し、スイッチング動作時の温度上昇を抑えることにより長寿命化をはかることが重要な問題となっている。

[発明の目的]

本発明の目的は、従来例の半導体装置に比し放 無性を向上し、特に過遊無抵抗を低減し、スイッ チング動作に適合した新規な構造の絶縁放無板付

装置である。

なお半導体搭級部の下面は該下面と放然板上面との固弦の耐電圧特性により、また半導体搭級がの上面は対止 間筋の あさおよび半導体素子 ペペットとリードフレームとを接続する金属制物 がく マットに接触しやすくなること ずによりその位置が 状められる。 半導体搭載部の内度は上記の条件

特開昭 G1- 39555(3)

により一定値以内に制取される。

ì

[発明の実施例]

以下本発明の一実施例につき図面にもとずき説 明する。 本発明による故熱板付樹脂封止形半導 体装置の外観平面図および放熱板は、第4図およ び第5回に示す従来の半導体装置の外数平面図お よび放熱板とそれぞれ等しく、また本発明に使用 されるリードフレームは半導体搭載部(ベッド部 31)を除き第6図に示す従来のリードフレーム とほぼ同一である。 なお第1回ないし第6回に おいて同符号で示したものはそれぞれ周一部分を あらわす。 第1回は、本発明の放熱板付樹脂封 止形半導体委員について第4図のIV - IV 線に拾う 拡大断面図である。 この実施例においては半導 体搭載部 4 はリードフレームのベッド部 3 1と同 - であり内厚は約 (1.0~ 3.0) maとなっている。 ペッド部31及び構接するペッド部31にはさま れるインナーリード部のこく一部とを除くその他 のリード都の肉厚は約(0.4~ 0.8) maであり、 したがって半導体搭載部4の肉厚はリードフレー

なっているので熱犯故板としての効果を出すことができ、本発明の望ましい実施既松(特許請求の範囲第2項記数)である。 第2回は本発明の他の実施例である。 第1回とは半導体搭載部4の要の使い方が異なっていて、半導体を子へしたから放然効果は第1回の装置と第2回の装置とほぼ同等である。

ムの平均内庁より厚くなっている。 リードフレ - ムは開系金属条を打抜加工して切られるが、あ らかじめペッド部に該当する部分の該金属条の穴 厚とその他の部分の肉厚とを前記のとおりとした 調系金属の異形材が使用される。 半導体素子ペ レット 5 は半田等の接合節材 6 を介して半時休福 載節 4 上に取り付けられている。 また金銭期段 7(アルミニウム原又は金数等)で上記ペレット 5上の電極(図示せず)とリードフレーム3のイ ンナーリード都とが接続されている。 熟板2をトランスファモールド金型のキャビティ 下部に収録したのち、上記り一ドフレーム3をモ ールド型上に設置し、トランスファモールド樹脂 成形される。 この時、半導体搭載部4と放熱板 2の間にも高熱伝導性エポキシ封止樹脂 1 が充塡 される.

上記のようにこの実施例では半導体搭載部4は リードフレームベッド部31と同じであり、ベッド部31とその他のリード部は同一部材(網系金属条)よりつくられ、肉厚はペッド部31が厚く

Cu - Cおよびそれらの合金を用いることができる。 協合 四 材 6 2 は一般に半田を用いるが溶接、圧接等により接合すれば接合部材 6 2 を省くことも可能である。 又然 広 放 板 8 は リードフレームのペッド 部下面に接合しても同様な 効果が得られる。

[発明の効果]

第1図に示す木兒明による放然板付得脂封止形 半導体装置の過複熱抵抗を測定したところ従来の ものの約 1/2 にすることができた。

過避熱抵抗(Rin Gon ma)は一般に次式で表される。

Runaman = Rin (1 -
$$e^{-t/\tau_0}$$
)
[C/W]

Ruliは定常状態における半導体先子内の発然 部より放熱板2までの内部熱脈穴であり、て。は その熱所定故である。 対止樹脂の熱伝導率 2 = 60×10 cal /cm·scc · で、半線体搭載部と放 熱板との間の樹脂絶縁器の厚さ = 0.6mmであって、 t = 100mscc (上式夕照)の町のRにゅいを調定 した結果、Rよいのロン 1℃/W (同一条件で従来 品は約 2℃/W)であった。

以上のごとく過渡熟版抗をおさえたことにより スイッチング特性の寿命を延長することができた。 4. 図面の簡単な説明

第1 図ないし 第3 図は本発明による放熱板付割 脂封止形半導体装置の 3つの 実施例を示したもの で、それぞれ 第4 図の IV - IV 線に 拾う 拡大 断 面 図、 第4 図ない し 第6 図は 本 発明の 実施 例と 従 来 例に 関連する 放 熱 板 平 面 図 お よ び リード フ レーム 平 面 図、 第7 図は 従 来 例の 放 熱 板 付 樹 贴 封 止 形 半 導 体 装 図 の IV - IV 線 (第4 図 夕 照)に 拾う 拡大 断 面 図 で あ る。

1 … 封止 樹脂、 2 … 放 熱 板、 3 … リードフレーム、 3 1 … リードフレームペッド 部、 4 … 半 場 体 搭 載 部、 5 … 半 導 体 素 子 ペレット、 7 … 金 属 即線、 8 … 熱 拡 散 板 。

